SU 0839517

TRAU = \* P31 D6220 E/13 \*SU-839-513

Pin passage unit for osteosynthesis - has tube which passes through holes in ends of pivoted limbs, and is secured by screws

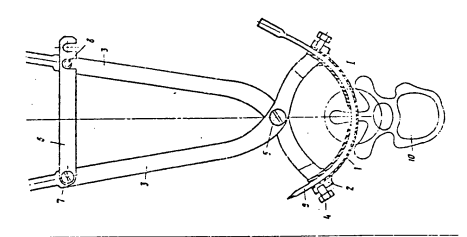
TRAUMATOLOGY ORTHOP 14.09.79-SU-818330

(26.06.81) A61b-17/18

14.09.79 as 818330 (110MI)

The pin passing unit for osteosynthesis has directing tubes (1) and fixing elements. To ensure spine stretching with the aid of a pin which passes through the spine section, the fixing elements are made as hinged branches (3) with working lips. The tubes are curved, placed in the working lips openings and are provided with bearing platforms. Stop boits are placed on the working lips at the directing tubes positioning point.

The pin (9) must pass through spine (10). The tubes (1) are placed on branches (5) working fips and are fixed by bolts (4). The tube is then placed on the bone and the branches are pressed together. Thus the tubes sharp ends puncture the bone. The bearing strip is then fixed on stop pag (8) and pin (9) is passed through the tubes. Bul.23/23.6.81 (3pp Dwg.No.1)



ВНИИПИ Заказ 4582/3 Тираж 687 П дписное филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4



Государственный комитет CCCP по делам изобретений

и открытий

ОПИСАНИЕ (т) 839513 **ИЗОБРЕТЕНИЯ** 

АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(6)) Дополнительное к авт. свид-ву

(22) Заявлено 14.09.79 (21) 2818330/28-13

с присоединением заявки М

(23) Приоритет \_

Опубликовано 23.06.81. Бюллетень № 23

Дата опубликования описания 26.06.81

(51)М. Кл.

A 61 B 17/18

(53) УДК 615. 474.2 (088.8)

(72) Авторы изобретения О. В. Оганесян и Т. А. Масликова

(71) Заявитель

Пентральный ордена Трудового Красного Знамени научноисследовательский институт травматологии и ортопедий им. Н. Н. Приорова

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СПИЦ

Изобретение относится к медицинской ч технике, а именно к устройствам для проведения остеосинтеза.

Известно устройство для проведения спиц, которое содержит скобу с головками, направители, выполненные в виде двух соосных резьбовых неправляющих трубок с каналами под спицы и элемен-. ты фиксации. Это устройство осуществляет атравматическую фиксацию спицы при ее натяжении, а также используется для сверления косых и поперечных каналов кости [1].

Однако известное устройство не может осуществлять проведение спицы через остистые отростки позвонка закрытым способом.

Цель изобретения - обеспечение воз--оп э выпичоновсоп винэжетыя итроижом мощью спицы, проведенной через остистый отросток поэвонка закрытым способом.

Поставленная цель достигается тем, что в устройство, содержащем направляю-

шие трубки и элементы фиксации, последние выполнены в виде шарнирно соединенных бранш с рабочими губками, направляющие трубки выполнены дугообразными, установлены в отверстиях рабочих губок и снабжены упорными площадками, в месте расположения направляющих трубок на рабочих губках установлены стопорные болты.

На фиг. 1 схематически изображено предлагаемое устройство для проведения спиц, с частичным сечением; на фиг. 2 узел І на фиг. 1.

Устройство снабжено двумя дугообразными направляющими трубками 1 с заостренными концами и с упорными площадками 2, установленными в отверсрабочих губок бранш 3, которые XRHT являются элементами фиксации. Направляющие трубки 1 фиксируются в рабочих губках бранш стопорными болтами 4 и имеют единую ось вращения, совмешенную с осью винта 5. Бранши снабжены стопорной планкой С, которая врашается вокруг оси винта 7 и фиксируется на стопорном пальце 8.

Устройство используют следующим образом.

Спица 9 должна быть пров дена через остистый отросток позвонка 10. Для этого направляющие трубки 1 устанавливают на рабочих губках бранш 3 в плоскости их врешения и фиксируют стопорными болтами 4. Затем направляющие грубки накладывают на остистый отросток, сжимают бранши, в это время заостренные концы направляющих трубок 1 прокалывают остистый отросток и стыкуются. Затем стопорную планку 6 фиксируют на стопорном пальце 8. Спицу 9 проводят через внутренние отверстия направялюших трубок. Затем стопорные болты ослабляют, бранши снимают с направляющих 20 трубок, далее удаляют и направляющие трубки, оставляя одну спицу.

Таким образом, предлагаемое устройство обеспечивает проведение спицы через остистые отростки позвонка закрытым способом, что расширяет область его использования.

## 5 Формула изобретения

Устройство для проведения спиц, содержащее направляющие трубки и элементы фиксации, о т л и ч а ю щ е е10 с я тем, что, с целью возможности вытяжения позвоночника с помощью спицы,
проведенной через остистый отросток
позвонка закрытым способом, элементы
фиксации выполнены в виде шарнирно сое15 диненных бранш с рабочими губками,
направляющие трубки выполнены дугообразными, установлены в отверстиях рабочих губок и снабжены упорными плошадками, а в месте расположения направ10 ляющих трубок на рабочих губках установлены стопорные болты.

Источники информации, принятые во внимание при экс пертизе 1. Авторское свидетельство СССР № 340414, кл. А 61 В 17/18, 1970.